Inde	ex of	Clain	ns

Application/Control No	App	licatio	n/Contro	ol No.
------------------------	-----	---------	----------	--------

10/656,476

Examiner

Charlie C. Agwumezie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GARIBAY ET AL.

Art Unit

3621

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

							ı			L
										
Cla	im_	_	_	_	[Date	-		_	
Final	Original	5/18/07								
	1	J	_				_		_	Н
	1 2 3 4 5 6 7 8	ファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	-							H
	~	j	\vdash			-	_		-	Н
	4	J	\vdash	-		\vdash				
	5	j	-	-	_	\vdash				Н
	6	J	-	\vdash	_	┝	-	-	-	Н
	7	j				\vdash				Н
	8	ij	_	\vdash	_	-			-	H
<u> </u>	9	j	\vdash	_		\vdash			-	Н
	10	Ì	\vdash	_		-			\vdash	Н
	11	Ì	Н			\vdash	\vdash		_	Н
	12	Ì		\vdash		-	-		_	Н
	13	j	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	Н
	14	Ì				-		_	\vdash	\vdash
	15	Ì	_		_	-			_	H
	16	Ì				 	_	_	-	\vdash
	17	J	-	_	\vdash	\vdash	_	-	-	Н
	18	ij	Ι		-	\vdash			-	
	19	j	H			\vdash		_		Н
	20	j	\vdash			H			\vdash	H
<u> </u>	21	Ì	\vdash	_		╁			\vdash	H
_	22	ij	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_		\vdash
	23	Ì	_	 		\vdash	H	-	┝─	\vdash
	24	寸	_	┢─	-		H	Н	\vdash	Н
	25	ij	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	26	Ť		\vdash	-				\vdash	П
	27	V		_		_		\vdash	Т	Н
	28	Ī		\vdash	_					Н
	29	1	\vdash	\vdash	_	 			\vdash	H
	30	Ī	_		Т	\vdash				П
	31	Ì	_	_		\vdash				П
	32	1	_	\vdash		\vdash		_	\vdash	П
	33	V	\vdash		\vdash					П
	34	-	\vdash			┢				
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	-								П
	36	-								П
	37	1	T							П
	37 38									П
	39					Г				
	40									
	41							Г		
	42									
	43									
·	44									
	45									
	46	匚	L		匚			\Box		Ш
	47	L	Ĺ		匚	匚		\Box		
	48	L			L	L			_	Ш
	49			<u> </u>						
	50	L		L	_					

Claim Date E 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_		ina					204				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	Cla					_	Jate	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	4				_							
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4		58	_	_		_				_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		59		_						_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		60	_								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		61			_						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	<u> </u>	62					_	_		\vdash	_
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\dashv		64		-						\vdash	\vdash
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\dashv	-	65			\vdash	-		_			_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv		66		\vdash	\vdash	\vdash	-				<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	-	67		-	_	\vdash	\vdash		_		-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	-	68		\vdash	_	-					_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	┪	-	69									-
71	┪	h	70									\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			71									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			72									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	7		73									
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\neg		74									
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76									<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_		77	_								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	ļ	78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	ļ	79		_							L
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	ļ	80	_								<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	4	 	81							_		\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	4		82	<u> </u>	-	<u> </u>	H	<u> </u>		\vdash		<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\dashv		83		-		_	_		\vdash	\dashv	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv		95	_	-	-	\vdash	—	\vdash	\vdash		\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98	\dashv	-	88	\vdash	-		-	—				\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	-	87	 	 	-	\vdash		-	-	-	├
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	-		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	-		\vdash	\vdash		\vdash	_			-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	-	90	一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	
92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv			\vdash		\vdash		_	Т			Г
93 94 95 96 97 98 99	\neg		92									_
94 95 96 97 98 99	\neg		93									
96 97 98 99			94									
97 98 99			95									
98 99			96									
99	\Box		97	<u> </u>		<u> </u>	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>
100	_		98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	4		99	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	Ш		100	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>

Cla	aim	Date									
Final	Original										
									Щ		
	102									\dashv	
-	103										
	104			_		-		_		一	
	105									\neg	
	106										
	101 102 103 104 105 106			_							
	108										
	109										
	108 109 110										
	111										
	112										
	111 112 113										
	114 115 116										
	115										
	116										
	117										
	118										
	119									Ш	
	120	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_					L		Ц	
	121						L	_	Щ	Ц	
	122						_			Ц	
	123						_		_	Щ	
	124				_	_	<u> </u>	_	H	Н	
	125			_	_	_	_	_	<u> </u>	\dashv	
	120						H	<u> </u>	H	\dashv	
	127	\vdash	_	-		-	_		H	Н	
	120		-			-	-	<u> </u>	\vdash	Н	
	130		\vdash	_			Н		-	\dashv	
	131				_		-			\dashv	
	132						Н		\vdash	Н	
	133								\vdash	Н	
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134							\vdash		\vdash	
	135										
	136										
	137										
	135 136 137 138					匚					
	139 140	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
		_				<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	141	lacksquare				<u> </u>	<u> </u>	L			
	142	\vdash	<u> </u>	L	ļ	├-	<u> </u>	_	H	Ш	
	143	-	_	-	_	-	\vdash		\vdash	Щ	
	144 145	-		-	-	-	<u> </u>	-	\vdash		
	145				-	-		\vdash	\vdash	\vdash	
	147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	╁	\vdash	
	148		\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	149	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$	
•	150			-	-	 	<u> </u>		<u> </u>		